Blatt 1 - Gruppe 3

Mike Lenz, Jonas Tesfamariam

26. April 2023

Aufgabe 1

$$\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k} \tag{1}$$

$$\frac{n!}{m! \cdot (n-m)!} \cdot \frac{m!}{k! \cdot (m-k)!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot \frac{(n-k)!}{(m-k)! \cdot ((n-k) - (m-k))!}$$
(2)

$$\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$$

$$\frac{n!}{m! \cdot (n-m)!} \cdot \frac{m!}{k! \cdot (m-k)!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot \frac{(n-k)!}{(m-k)! \cdot ((n-k) - (m-k))!}$$

$$\frac{n!}{m! \cdot (n-m)!} \cdot \frac{m!}{k! \cdot (m-k)!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot \frac{(n-k)!}{(m-k)! \cdot ((n-k) - (m-k))!}$$

$$\frac{n!}{k! \cdot (n-m)! \cdot (m-k)!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-m)! \cdot (m-k)!}$$
(4)

$$\frac{n!}{k! \cdot (n-m)! \cdot (m-k)!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-m)! \cdot (m-k)!} \tag{4}$$

Da auf beiden Seiten bei (4) die gleiche Formel steht ist $\binom{n}{m}\binom{m}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{m-k}$ wahr.

a)

 $\binom{32}{6}$ ist die Anzahl aller möglichen Blätter und $\binom{8}{6}$ ist die Anzahl aller möglichen Blättern mit einer Farbe (Persönlich denken wir, dass z.B. Herz und Karo eine Farbe sein sollten aber in der Aufgabe ist jedes Symbol als eigene Farbe erwähnt). Die Wahrscheinlichkeit ein einzelnes bestimmtes Blatt zu ziehen ist $\frac{1}{\binom{32}{6}}$ Womit die Wahrscheinlichkeit ein Blatt zu ziehen, bei welchem alle Karten die selbe Farbe haben,

$$\frac{4 \cdot \binom{8}{6}}{\binom{32}{6}} \approx 0,0001 = 0,01\%$$

ist. Wir multiplizieren mal 4 da jede Farbe betrachtet werden soll.

b)

Für jeden Wert gibt es einen Drilling den man jedes Blatt ziehen kann, also gibt es 8 mögliche Drillinge pro Blatt. Da es 4 verschiedene Drillings-Kombinationen pro Farbe gibt multiplizieren wir mit 4. Wir brauchen lediglich zwei Drillinge, also gibt es $4 \cdot \binom{8}{2}$ verschiedene Blätter mit zwei Drillingen. Die Wahrscheinlichkeit solch ein Blatt zu ziehen ist

$$\frac{4 \cdot \binom{8}{2}}{\binom{32}{6}} \approx 0,0001 = 0,01\%$$

a)

Da $21 = 3 \cdot 7$ ist $T_{21} \subset T_7$, also kann 21 ausgelassen werden. Zudem, da 7,9 und 15 Teilerfremd sind, können wir vorgehen wie im Beispiel 1.3.4 vom Skript. Laut Siebformel ist

$$|T_7 \cup T_9 \cup T_{15}| = |T_7| + |T_9| + |T_{15}| - |T_7 \cap T_9| - |T_7 \cap T_{15}| - |T_9 \cap T_{15}| + |T_7 \cap T_9 \cap T_{15}|.$$

Für T_i gilt $|T_i| = \lfloor 10000/i \rfloor$ und wie in Beispiel 1.3.4 gilt $T_i \cap T_j = T_{i \cdot j}$. Also

$$|T_7| = 1428$$

$$|T_9| = 1111$$

$$|T_{15}| = 666$$

$$|T_7 \cap T_9| = |T_{\text{kgV}(7,9)}| = |T_{63}| = 158$$

$$|T_7 \cap T_{15}| = |T_{\text{kgV}(7,15)}| = |T_{105}| = 95$$

$$|T_9 \cap T_{15}| = |T_{\text{kgV}(9,15)}| = |T_{45}| = 222$$

$$|T_7 \cap T_9 \cap T_{15}| = |T_{\text{kgV}(7,9,15)}| = |T_{315}| = 31$$

Somit ist

$$|T_7 \cup T_9 \cup T_{15}| = 1428 + 1111 + 666 - 158 - 95 - 222 + 31 = 2761$$

b)

Wir definieren die Mengen E,F und L, wessen Elemente die Lehrer sind, die die Sprache unterrichten. Im Schnitt sind Lehrer enthalten, welche beide Sprachen unterrichten, z.B. in $E \cap F$ sind alle Lehrer die Englisch und Französisch unterrichten. Aus dem Text können wir folgern, dass

$$|E| = 21$$

 $|F| = 14$
 $|L| = 18$
 $|E \cap L| = 8$
 $|F \cap L| = 4$
 $|E \cap F \cap L| = 3$
 $|E \cup F \cup L| = 39$.

Hiermit ist

$$\begin{split} |E \cup F \cup L| &= |E| + |F| + |L| - |E \cap L| - |F \cap L| - |E \cap F| + |E \cap F \cap L| \\ &39 = 21 + 14 + 18 - 8 - 4 - |E \cap F| + 3 \\ &39 = 44 - |E \cap F| \\ 39 + |E \cap F| &= 44 \\ &|E \cap F| = 5. \end{split}$$

Also gibt es 5 Lehrer, welche Englisch und Französisch, aber kein Latein, unterrichten.

/

```
import math
from itertools import combinations
def aufgabe5naive(N):
  T_6 = \text{math.floor}(N / 6)
  T_10 = \text{math.floor}(N / 10)
  T_14 = \text{math.floor}(N / 14)
  T_22 = \text{math.floor}(N / 22)
  T_30 = \text{math.floor}(N / 30)
  T 42 = \text{math.floor}(N / 42)
  T_66 = \text{math.floor}(N / 66)
  T 70 = \text{math.floor}(N / 70)
  T_110 = \text{math.floor}(N / 110)
  T_{154} = \text{math.floor}(N / 154)
  T_210 = \text{math.floor}(N / 210)
  T_462 = \text{math.floor}(N / 462)
  T_330 = \text{math.floor}(N / 330)
  T_770 = \text{math.floor}(N / 770)
  T = 2310 = \text{math.floor}(N / 2310)
  print( T_6 + T_10 + T_14 + T_22 - T_30 - T_42 - T_66 -
      \hookrightarrow T_70 - T_110 - T_154 + T_210 + T_462 + T_330 +
      \hookrightarrow T_770 - T_2310 )
def aufgabe5compact(N):
  divs = [6, 10, 14, 22]
  res = 0;
  # Jede moegliche Tupellaenge durchlaufen
  for k in range (1, len(divs)+1):
    count = 0;
    # Durch jede Kombination von groesse k iterieren
    for combo in combinations (divs, k):
       count \ += \ math. \, floor \, (N \ / \ math. \, lcm \, (*combo) \, )
     res += count *(-1)**(k-1)
  print (res)
Wir haben unseren Code in Python geschrieben. Beispielausgaben:
Für 500 \rightarrow 146
Für 10000 \to 2922
Für 123456 \rightarrow 36075
```